Searching PAJ Page 1 of 2

PAINT ABSTRACTS OF AN

(11)Publication number :

05-106106

(43)Date of publication of application: 27.04.1993

(51)Int.CI.

D01F 4/00 D01F 6/38

(21)Application number : 03-267523

(71)Applicant : KURABO IND LTD

(22)Date of filing:

16.10.1991

(72)Inventor: IKEDA TAKUMI

YAMADA MASARU NOJIMA SHOJI KONDO TAKASHI SAKAI FUMIAKI oK *

(54) FIBER OF POLYMER COMBINED WITH ANIMAL PROTEIN

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the subject fibers useful as a substitute for animal hair fibers and capable of effectively reutilizing animal hair fiber wastes having been wasted, etc., by spinning the polymer product of a vinylic monomer with the dissolved protein of the animal hair and subsequently drawing the soun fibers.

CONSTITUTION: The polymer product of a vinylic monomer with a protein obtained by dissolving animal hair is spun and subsequently drawn to provide the objective fibers. The vinylic monomer and the protein are polymerized preferably in an aqueous solution of zinc chloride. The protein is obtained preferably e.g. by a method comprising oxidatively decomposing the animal hair with a high concentration aqueous solution of hydrogen peroxide in a weakly acidic liquid medium such as water having a pH controlled with ammonia, and subsequently mixing the dissolved animal hair with an organic acid to deposit the dissolved product of the animal hair. 70-80% of all vinylic monomers comprises preferably acrylonitrile.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

04 09 1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] Searching PAJ
Page 2 of 2

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3130982
[Date of registration] 17.11.2000

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(川)特許出願公開番号 特開平5-106106

(43)公開日 平成5年(1993)4月27日

審査請求 未請求 請求項の数4(全 6 頁)

特顯平3-267523	(71)出願人	000001096
	l	育散紡績株式会社
平成3年(1991)10月16日	1	関山県倉敷市本町7番1号
	(72)発明者	池田 巧
	{	大阪府寝屋川市下木田町14番5号 倉敷紡
	1	續株式会社技術研究所内
	(72)発明者	山田 優
		三重県津市江戸橋3丁目紡書地 倉敷紡績
		株式会社様工場内
	(72)発明者	野島 昌治
		三重県津市江戸橋 3 丁目85番油 倉敷紡績
		株式会社孝工場内
	(74)代理人	弁理士 青山 葆 (外1名)
		最終頁に鋭く
		平成 3 年(1991)10月16日 (72)発明者 (72)発明者 (72)発明者

(54)【発明の名称】 獣毛蛋白質を結合した重合体機器

(57)【要約】

【目的】 獣毛機嫌の代替品にもなり 試機機特有の緒 性質を具備する重合体機構を提供する。 【構成】 獣毛可溶化処理によって調製された蛋白質と ビエル系ポリアーとの重合体生成物を紡糸延伸して得ら れる獣毛器巨質と結合した重合体機構。



「特許請求の範囲」

【請求項 】】 獣毛可溶化処理によって調製された蛋白 質とビニル系モノマーとの重合体生成物を紡糸延伸して 得られる獣毛蛋白質を結合した重合体繊維。

【請求項2】 獣毛が羊毛である請求項1記載の機権。 【請求項3】 獣毛の可溶化処理によって調製された置 白質とビニル系モノマーを重合媒体中で重合させ 得ち れた重合体生成物を紡糸延伸することを特徴とする獣毛 蛋白質を結合した重合体繊維の製造方法。

3記載の方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、獣毛の可溶化処理に よって調製される蛋白質とビニル系モノマーとの重合体 を原料とする繊維に関する。

[0002]

【従来の技術】羊毛等の獣毛織権は、特有の暖感触があ り、保温性が良く、柔軟で軽く、良好な吸湿性を示すだ けでなく、優れた紡織性や染色性を有するので、機維と 20 水酸化物、アミン類およびアルカリ金属炭酸塩等が例示 しては非常に有用なものであるが、天然物のため限られ た髄度、繊維長の繊維しか得られずスト高であり 利用 が制限されている。

【0003】とのため、との後の繊維の代替品として、 主として食料蛋白質、例えば、牛乳蛋白質(カゼイ ン)、トウモロコシ蛋白質、酵母蛋白質、大豆蛋白質、 落花生蛋白質およびゼラチン等やこれらの蛋白質の誘導 体をビスコースに混合紡糸したブレント繊維(例えば、 特公昭35-2053号および同36-20765号各 公報参照)およびこれらの望白質とビニル系モノマーと 30 可溶化時間は一般的に約0.1~1.0時間である。た の共重合体を納糸して得られる繊維の(例えば、特公昭 37-18387号、同38-9431号および同40 -9059号各公報参照)が開発され、実用に供されて いる。

【0004】しかしながら、この種の繊維には、僅か約 3~40%程度しか含まれない蛋白質成分を貴重な上記 食料資源を犠牲にして精製しなければならない難点があ る.

[0005]

の従来技術においては全く認識されていなかったこの技 術的課題、即ち、獣毛蛋白質を再生機維として利用する という技術的課題(この理由は、数毛はジサルファイト 結合で強固に架橋されているので、可溶化が非常に困難 であり、また、強い条件下で溶解するとアミノ酸まで分 解が進行するので、獣毛蛋白質を効率よく回収できない ということに起因すると考えられる)を克服して上記の 問題点を解決するためになされたものである。 [0006]

【課題を解決するための手段】即らこの発明は、獣毛の 50 【0013】本発明に用いるビニル系モノマーは、上記

可溶化処理によって調製される蛋白質とビニル系モノマ ーとの重合体生成物を紡糸延伸して得られる獣毛蛋白質 を結合した重合体繊維に関する。

【0007】本発明に使用する獣毛は典型的には羊毛で あり、その他、アルバカ、モヘア、アンゴラ、カシミ ア、羽毛等が例示されるが、これらに限定されるもので はない。

【0008】獣毛の可溶化処理法としては、頭アルカリ 性液状媒体中において比較的高濃度の酸化剤を用いる酸 【請求項4】 重合媒体が塩化亜鉛水溶液である請求項 10 化分解法、獣毛の成分であるケラチンを加水分解する各 種の蛋白質分解酵素を用いる酵素法 およびメルカプト エタノールやメルカプトエチルアミン等用いる還元法等 が例示されるが、酸化分解法が好ましく、これについて はさらに詳述する。

【0009】酸化分解法に使用する液状媒体としては 水、アルコール類(メタノール、エタノールおよびプロ パノール等)が一般的であり、これらは所望により2種 以上併用してもよい。これらの液状媒体の弱アルカリ性 領域へのpH調製剤としてはアンモニア、アルカリ金属 され これらは使用する液状媒体や酸化剤の種類等に応 じて適宜選定すればよい。

【0010】酸化剤としては、過酸化水素、過酢酸、過 蜈酸その他の過酸化物が例示されるが 安価で扱い易 く、獣毛の可溶化後の後処理が容易で可溶化物中に有害 成分を残存させない等の理由から過酸化水素が最も好ま しい。酸化剤の濃度は通常20%以上、好ましくは25 %~35%である。獣毛の可溶化は使用する酸化剤の種 類や濃度および溶解媒体の種類によって左右されるが、 とえば35%過酸化水素とアンモニアを用いてpHを約 8に調整した処理水を使用する場合には、獣毛を浸漬す ると約100℃近くまで自然に昇温し、1時間以内に可 溶化は完了し、未溶解物はほとんど残存しない。獣毛以 外の爽雑物が存在する場合には、100メッシュ程度の フィルターを用いる濾過処理をおこなえばよい。 【① 0 1 1 】得られた獣毛溶液から獣毛を関係状態白質

として回収する方法としては、

(1) 恒発性の無機酸を添加することによってゲルとして 【発明が解決しようとする課題】この発明は、当該分野 40 回収する方法およびさらにアルコールやアセトン等の提 発性溶媒で脱水する方法

(ni) 有機酸と混合し就毛可溶化物を沈殿させ分離する 方法最上洋

(111)獣毛可溶化物溶液を架積処理によって該可溶化物 を水不溶化物として回収する方法等が例示されるが、本 発明においては、(i)および(ri)の方法が好ましい。 【0012】上記の方法によって回収された固体状置白

質を乾燥処理に付すことによって、粒径約1 μ~100 µ程度の獣毛粉末が得られる。

の獣毛の可溶化処理によって得られる蛋白質と重合し得 るビニル系モノマーであり、例えば、アクリロニトリ ル、である。アクリロニトリルと他の複数のビニルモノ マーとを併用することも可能である。例えばアクリル 酸、メタクリル酸、メチルアクリレート、メチルメタク リレート、アクリルアミド、メタクリルアミド、ビニル アセテート、ビニルクロライド、ビニルビリジン、ビニ ルピロリドン ピニルイミダゾール ピニルスルホン 酸、アリルスルホン酸が挙げられる。高分子化した時の 70%~80%にすることが好ましい。

【0014】上記の獣毛蛋白質とピニル系モノマーとの 共重合をおこなう媒体としては、塩化亜鉛水溶液、ジメ チルホルムアミドおよびジメチルアセトアミド等が例示 されるが、獣毛蛋白質の溶解性の点で、塩水亜鉛水溶液 が好ましい。例えば、塩化亜鉛60%水溶液100m1 には、上記羊毛粉末約20gは、赤ベージュ色の溶液と なって完全に溶解する。

【1)115】上記重合媒体に獣毛粉末を溶解させた溶液 て獣毛蛋白質とピニル系モノマーとの重合をおこなう。 【① 0 1 6 】 就毛蛋白質とビニル系モノマーとの反応比 は特に限定的ではないが、通常は獣毛型白質:ビニル系 モノマー=1:9~5:5であり、獣毛蛋白質の量が少 なすぎると、最終繊維製品に獣毛繊維の特性を十分に付 与できる。

【0017】重合開始剤としては退硫酸アンモニウム、 過職酸カリまたは過酸化水素等のラジカル重合開始剤を ビニル系モノマーに対して約0.1~5%使用するのが 好海であるが レドックス触媒、例えば、過硫酸塩-亜 30 硫酸塩、塩素酸-亜硫酸塩または過酸化水素-第一鉄塩 等を用いてもよい。

【0018】一般的な重合反応温度は、ラジカル重合関 始創を用いる場合には、約60~80°Cであり、レドッ クス触媒を用いる場合には、約15~40℃である。 【0019】なお、獣毛蛋白質は、可溶化処理後、一 旦、粉末として分離せず、可溶化溶液のまま上記重合反 応に供してもよい。この場合、重合媒体として使用でき る塩化亜鉛の高濃度水溶液中において、獣毛を過酸化水 素等の酸化剤の作用によって可溶化することによって重 40

【0020】上記章台反応によって調製される重合体を 常法に従って、紡糸工程に付すことによって、本発明に よる獣毛蛋白質と結合した重合体機雑が得られる。この 場合。反応混合物から重合体を一旦分離して塩化亜鉛滤 厚水溶液に溶解して紡糸ドーブを調製してもよく、また 該反応混合物をそのまま加温して紡糸ドープを調製して fut like

台処理操作が一層簡便になる。

【0021】即ち、上記紡糸ドープは、適当な孔径を有 するノズルから-4~25℃に保持した水性凝固液、例 50

えば塩化亜鉛水溶液(減度約10~40%)中に押出し て続固させ、該顧固糸を約50~80°Cの温水中で約 1. 1~3倍に予備延伸した後、100℃もしくはそれ 以上の温度、例えば水蒸気中で約3~7倍に延伸して巻 き取る.

100221

【実施例】以下 本発明を実施例によって説明する。 実施例1

羊毛/麻/ポリエステル=5/1/4の混紡糸200g 経巣力の点でアクリロニトリルを全ビニル系モノマーの 10 に35%の過酸化水素水と28%アンモニウム水を用い てpH8に調製した処理水700mlを加え室温下で放 置した。30分後に激しく反応し、放置から60分後に 反応は終了した。反応混合物を100メッシュフィルタ ーで濾過したところ、ほぼ完全に麻、ポリエステルは炉 別できた。徳波である単毛溶液に酢酸を加えpHを下げ た。この液にアルコールを混合し、一晩放置した。次い で上進みを捨て、沈殿として回収された羊毛蛋白質を更 にアルコールで洗浄した。最後にアセトンで洗浄し、風 乾した。この操作により約70gの淡黄色、無味無臭の にピニル系モノマーを加え、さらに重合開始剤を添加し 20 粉末が得られた。得られた粉末状蛋白質のアミノ酸分析 値および1Rチャートを表しおよび図しにそれぞれ示

100231 【表1】

特闘平5-106106

5			
	羊毛粉末		
アミノ酸	(mo1%)		
ASP	9.67		
THR	6.82		
SER	8.85		
GLU	15.38		
GLY	8.72		
ALA	6.38		
CYS	-		
VAL	7.40		
MET	0.06		
ILE	4.01		
LEU	9.01		
TYR	1.88		
PHE	2.77		
LYS	1.61		
HIS	0.47		
TRP	-		
ARG	8.48		
PRO	8.48		

【10024】上記粉末15gを塩化亜鉛37.5%水溶 液(50~60°C) 200mlにゆるく規律しながら溶 30 解させて得られた赤茶色透明溶液に、撹拌下、液温を1 5 ℃に保ちながら、アクリロニトリル15m1. 2. 5 %の亜硫酸ナトリウムを含む37.5%塩化亜鉛水溶液 (以下、1液という) 10m1および1.5%の過硫酸 アンモニウムを含む37.5%塩化亜鉛水溶液(以下. || | || 液という) 8 m || を加え、重合反応をおこなった。 30分間経過後 乳白色に変色した反応溶液に、さらに |被15m|と1|被12m|を添加して反応を続行し た。3時間経過後、乳白色固体が析出し、アクリロニト リルの特異臭は消失した。該反応物を60°Cの恒温器中 40 水溶液をそれぞれ4.0m1、3.2m1を加え、30 で12時間放置することによって、透明で赤レンガ色の 粘稠なポリマー水溶液(粘度:144P)が得られた。 該ポリマーは極めて安定で、密栓保存下において、少な くとも30日間にわたって色相と粘度の変化は認められ なかった。

【0025】上記ポリマー水溶液を孔径(0.1mm、孔 数25ホールの紡糸口金を通して、塩化亜鉛20%水溶 液(15℃)中に押し出して凝固させ、凝固糸を輸出浴 (浴長: 1 m) を通してさらに4倍に延伸した後 水蒸

と結合した重合体繊維(乾強度:3.5g/d以上)をを 得た。該繊維のアミノ酸分析値および1Rチャートを表 2および図2にそれぞれ示す。 100261

【表2】

37.2]	
	羊毛蛋白質と結合
	した重合体繊維
アミノ酸	(mo1%)
ASP	10.10
THR	4.46
SER	5.57
GLU	15.38
GLY	5.93
ALA	6.23
CYS	-
VAL	6.25
MET	0.09
ILE	3.82
LEU	9.80
TYR	2.16
PHE	2.80
LYS	1.83
HIS	
TRP	-
ARG	7.05
PRO	4.86

【0027】実施例2

上記粉末118を塩化亜鉛60%水溶液200mlにゆ るく撹拌しながら溶解させて得られた赤茶色透明溶液に アクリロニトリル32m1を加えた後、撹拌しながら 2. 3%の亜硫酸ナトリウムを含む60%塩化亜鉛水溶 液と1.4%過硫酸アンモニウムを含む60%塩化亜鉛 分後にそれぞれ8.0ml.6.4mlを加えた。そし てさらに1時間30分撹拌を続け重合体溶液を得た。上 記重合体溶液は加温することなく透明で赤レンガ色の粘 欄な溶液である。上記重合体溶液を実施例の1の手順に 準拠して、紡糸延伸し、羊毛蛋白質と結合した重合体機 維(3.2g/d以上)を得た。

【0028】実施例3

水600gに塩化亜鉛1000gを溶解させた溶液(8 5℃)に羊毛トップ80gを浸漬し、次いで35%過酸 気中でさらに4倍に延伸することによって、羊毛蛋白質 50 化水素水50mlを添加し、撹拌しながら羊毛を溶解さ



特開平5-106106

せた。45分後にほぼ透明なワイン色の溶液を得た。この溶液100mlを分取し、アクリロニトリル15mlを返加した。次に35%

一番を返加した。次に35%

一番を発展し、79リロニトリル15mlを返加した。次に35%

一番を変加した。次に35%

一番を変加して、水溶液の、5mlを返加した。ゆっくり損耗しなが550°で5時間反応させた。

一番を変加して5%

一番を変加で10季

「一番を変加で10季

「一

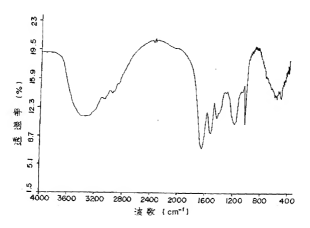
【発明の効果】本発明による獣毛蛋白質と結合した重合 体離離は、獣毛磁維特育の諸特性を十分に具備するの で、獣毛繊維の代替品として有用なものであるばかりで なく、天然獣毛繊維では得られない徹度、繊維長の繊維** *とすることができるので、従来の天然飲毛繊維が利用されている分野以外にもニーズに忘じたる植繊維製品を供給することができる。また、本発明によれば、飲者品維維業界において、歌毛繊維や辞述機能を指地等の製造工程やこれらの機能や布地等から玄類を作る際に多量に発生して廃棄を分されていた繊維層や維切等から貴重な歌毛蛋白質を効率負く回収して再生繊維として育効に利用することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 実施例1で調製した半毛蛋白質粉末の1Rチャートである。 「例2】 実施例1で制造1た単毛蛋白粉とは今1た合

【図2】 実施例1で製造した羊毛蛋白質と結合した重 台体機造の1Rチャートである。

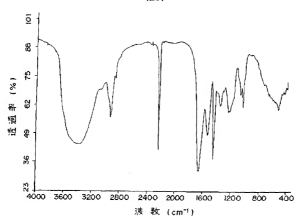
[21]



(6)

特闘平5-106106





フロントページの続き

(72)発明者 近土 隆

京都府京都市左京区岩倉三宅町303番地

(72)発明者 坂井 史明

大阪府寝屋川市下木田町14番5号 倉敷紡

植株式会社技術研究所内



特開平5-106106

```
【公報機則】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
[部門区分]第3部門第5区分
【発行日】平成11年(1999)9月7日
【公開番号】特開平5-106106
[公開日] 平成5年(1993)4月27日
【年通号数】公開特許公報5-1062
【出願番号】特願平3-267523
【国際特許分類第6版】
 D01F 4/00
[F1]
 D01F 4/00
     6/38
【手続補正書】
【提出日】平成10年9月4日
【手続補正1】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0002
【補正方法】変更
【補正内容】
[0002]
【従来の技術】羊毛等の獣毛繊維は、特有の暖感触があ
り、保温性が良く、柔軟で軽く、良好な吸湿性を示すだ
けでなく、優れた紡織性や染色性を有するので、機能と
しては非常に有用なものであるが、天然物のため限られ
た機度、繊維長の繊維しか得られずコスト高であり、利
用が制限されている。
【手続補正2】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0003
【補正方法】変更
【補正内容】
【0003】このため、この種の繊維の代替品として、
主として食料蛋白質、例えば、牛乳蛋白質(カゼイ
ン)、トウモロコシ蛋白質、酵母蛋白質、大豆蛋白質、
落花生蛋白質およびゼラチン等やこれらの蛋白質の誘導
体をビスコースに混合紡金したプレンド繊維(例えば
特公昭35-2053号ねよび同36-20765号各
```

公報参解) およびこれちの蛋白質とビニル系モノマーと

の共重合体を紡糸して得られる繊維(例えば、特分解3)

7-18387号。同38-9431号および同40-9059号各公報参照〉が開発され、実用に供されてい る. 【手統補正3】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0016 【補正方法】変更 【補正内容】 【0016】獣毛蛋白質とビニル系モノマーとの反応比 は特に限定的ではないが、通常は獣毛蛋白質:ビニル系 モノマー=1:9~5:5であり、獣毛蛋白質の量が少 なすぎると、最終機権製品に賦毛機能の特性を十分に付 与できない。 【手続補下4】 【捕正対象書類名】明細書 【捕正対象項目名】0025 (補正方法) 変更 (補正内容) 【0025】上記ポリマー水溶液を孔径0、1mm、孔 数25ホールの勅糸□金を通して、塩化亜鉛20%水溶 液(15℃)中に押し出して凝固させ、凝固糸を紡出浴 (浴長: 1 m) を通してさらに 4 倍に延伸した後、水薬 気中でさらに4倍に延伸することによって、羊毛蛋白質 と結合した重合体繊維(乾強度; 3.5 g/d以上)を得 た。該繊維のアミノ酸分析値および1 R チャートを表2

および図2にそれぞれ示す。

PAINT ABSTRACTS OF AN

(11)Publication number:

07-097718

(43) Date of publication of application: 11.04.1995

(51)Int.Cl.

D01F 8/08 D01D 5/34 D01F 6/18 D01F 6/38 D01F 6/54

(21)Application number: 05-260373

(71)Applicant : MITSUBISHI RAYON CO LTD

(22)Date of filing:

27.09.1993

(72)Inventor: MASUI TOKUE

HAGURA SHIGEKI FUKUI YUICHI HAYASHI SHOJI

X

(54) WATER-REPELLENT MOISTURE-ABSORBING FIBER

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain water-repellent moisture-absorbing fiber having excellent water repellence and improved moisture absorbing/releasing properties.

CONSTITUTION: This water-repellent moisture-absorbing fiber has ≥80 point water repellency and has moisture absorbing/releasing properties of ≥5wt.% equilibrium water content, ≥3wt.% water content after allowing to stand from an absolute dry state to an environment at 20°C at 65% RH for 30 minutes and ≥0.5wt.% difference in reduction of water content after allowing to stand from the environment at 20°C at 65 RH to an environment at 20°C at 40% RH for 30 minutes.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Searching PAJ Page 2 of 2

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開平7-97718

(43)公開日 平成7年(1995)4月11日

D01F 8/00 D01D 5/3 D01F 6/10 6/30	z	7199-3B 7199-3B 7199-3B 7199-3B			
D01P 6/18	3 Z	7199-3B			
	3				
6/38		7199-3B			
	, n				
6/5		7199-3B			
			審查請求	未謝求 請求項の数4 FD (全 8	頁)
(21)出職番号	特顧平5-260373		(71)出顧人	000008035	
			1	三菱レイヨン株式会社	
(22)出顧日	平成5年(1993)9月	平成5年(1993)9月27日		東京都中央区京播2丁目3番19号	
			(72)発明者	益井 得江	
				広島県大竹市御幸町20番1号 三菱レ	イヨ
				ン株式会社中央研究所内	
			(72)発明者	羽倉 茂樹	
			1	広島県大竹市御幸町20番1号 三菱レ	イヨ
				ン株式会社中央研究所内	
			(72)発明者	福島 総一	
		1	広島県大竹市御幸町20番1号 三菱レ	イヨ	
				ン株式会社中央研究所内	
			〈74〉代理人	弁理士 田村 武敏	
				最終更に	.続く

(54) 【発明の名称】 撥水吸温機能

(57)【要約】

【目的】 機水性に優れ、かつ吸・放湿性に優れた撥水 吸温機器を提供する。

【構成】 80 点以上の増水性、5 重量%以上の平衡水 分率を有し、かつ、機体を絶対状態から20 ℃、65% RHの環境で30 分析度した後の水分半分3 重量%以 上で、20 ℃、65%RHの環境下から20 ℃、40% RHの環境で30 分放置した後の水分半の減少差が 0、5重量%以上である歌、位置性を有する。

特開平7-97718

【特許請求の範囲】

【請求項2】 アクリロニトリル系重合株(1)100 電量部及び平均粒径10 ロ以下のコラーゲン粉末10~ 10 300電量量からなる芯成分とキャストフォルムとしたときに水との検触角が90 以上である富合株 (2)からなる鞘皮から構成さり、機能断価におして中間厚さか0.11以上の輪部と一個所以上機構表面に募出した芯節からなる芯料接合構造の機能であって、機構断面における芯都直接の合計が0.11以上であり、ご都最大導出幅が5 ルリアである請求項1記載の根水表面機

【論求項3】 重合体(2)がアクリロニトリルア(0~95重量%及びアクリロニトリルと共産合可能でフッ素 20合有重が30重量%以上であるビニル単置体(A)30~5重量%の共重合体である請求項2記載の根水吸湿機

【請求項4】 ビニル単置体(A)がトリフルオロメチル(メタ)アクリル酸、オクタフルオロブチル(メタ)アクリル酸及びベフタデカフルオロデンル(メタ)アクリル酸の弱から選ばれたビニル単量体である請求項3記載の撥水吸吸機機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、撥水性に優れ、かつ吸・放産性に優れた撥水吸湿機灌に関する。 【0002】

[0003]

る試みが行われてきた。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、かかる 50 放退性を有する繊維となりうる。

方法では十分に所募の目的が達成されず、一つの概要に相反する報酬を併せ有する極機の出現が容望されてき 相反する報酬を併せ有する極機の出現が容望されてき た。そでで本美別等等は 既は、特別平4 - 4 0 2 1 7 号公報等で関水性と吸退性を併せ有する機能について 速度及び放進度が大きな影響を及ぼすことを見い出し 検討の結果、本発明に至ったものである。本発明の目的 は、境水性に優れ、かつ歌・放湿性に優れた根水吸湿場 継を提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、80点以上の 頻本性、5重量%以上の平衡水分率を有し、かつ、機能 を絶乾状態から20℃、85%R Hの環境下に30分数 置した後の水分率が3重量%以上で、20℃、65%R Hの環境下から20℃、40%R Hの環境下に30分数 置した後の水分率の減少差が0、5重量%以上である碳 ・ 旅昼性を有することを特徴とする根水吸湿機能にあ る。

【0005】本発明の繊維は、JIS L1092に拠 る80点以上の撥水性を有すると共に、J 1 S L 1 0 13に拠る5重量%以上の平衡水分率を有する機能であ り、しかも、繊維を絶乾状態から20°C、65%RHの 環境下に30分放置した後の水分率が3重量%以上とい う高い吸湿速度と共に、繊維を20℃、65%RHの環 境下から20°C、40%RHの環境下に30分放置した 後の水分率の減少差が0.5章量%以上という高い放湿 速度を有するものであり、優れた吸・放湿性を有する。 【0006】本発明の繊維における撥水性が80点未満 では、繊維を衣料等としたときに雨等の水滴の浸透を防 30 ぐ目的が十分達成できず、平衡水分率が5 重量%未満で は、皮膚からの発汗作用で生じた汗や水蒸気等の水分の 吸収量が不十分である。さらに、衣料の快適性を得るた めには、水分の吸収が速やかで、かつ一旦繊維に吸収さ れた水分を速やかに放出させる必要があり、吸湿速度及 び放湯速度が前記の値を満たさない場合は、衣料での吸 ・放品性が不十分となり、衣料内での発汗時のムレ等を 生じる。

【0007】かかる本発現の繊維は、芝成分と輔成分からなる志郷を少権合権を基本構造とし、以下の特定の新和構成及び構造とすることにより得られる。即ち、アクリロエトリル系量合体(1)100重量部及び平均 を受ける。 10 世別でのコラーゲン特末10~300重量部及び平均 をなる志成分とキャストフィルムとしたときに水との機 横角が90、以上である垂合体(2)からなる輔成分から 情成されており、更に、機堪断面において平均厚さが がからなる志能分も構造の機能であって、機能面において平均厚さが がからなる志能分も構造を構造の機能であって、機能面における志郷を指したおり、正にがあり、単に、といった。 は他面におり、記述の表は、 では、これでは、またいのでは、これでは、 を関係している。 を関係したいる。 を関係したいを、 をしたいる。 をしたいる。 をしたいる。 をしたいる。 をしたいる。 をしたいる。 をしたいる

【0008】本発明において、芯成分は、繊維に対して 吸湿性を付与するためのものであり、その目的は、アク リロニトリル系重合体(1)100重量部及び平均粒径 10 μ以下のコラーゲン粉末10~300重量部からな る組成物を芯成分として用いることにより達成される。 コラーゲン粉末は、コラーゲン繊維状物の粉末であり、 芯成分を吸湿性にするために用いられ、コラーゲン粉末 が10重量部未満では、機権に十分な吸湿性を付与する ことができない。また、コラーゲン粉末が300重量部 を超えると或いはコラーゲン粉末の平均粒径が10 μを 10 超えると、紡糸時のノズル詰まり等の機維形成工程での トラブルを生じる。

【0009】芯成分のアクリロニトリル系重合体(1) としては、繊維形成能を有するものであれば特に限定は なく、公知のアクリロニトリル系重合体から任意に選択 して用いられ、例えば、アクリロニトリル単独重合体、 アクリロニトリルと任意のビニル単量体とのアクリロニ トリル共重合体が挙げられる。かかる共重合体に用いる ビニル単量体としては、例えば、酢酸ビニル、塩化ビニ ル、塩化ビニリデン、臭化ビニル、アクリルアミト、ア 20 クリル酸、アクリル酸メチル、メタクリル酸メチル、メ タクリルスルホン酸ナトリウム等が挙げられる。

【0010】輔成分は、繊維に対して類水性を付与する ためのものであり、その目的は、キャストフィルムとし たときに水との接触角が90°以上である重合体(2) を輔成分として用いることにより達成される。

【0011】鞘成分の重合体(2)としては、前記条件 を満足するものであれば特に限定はないが、好ましく は、アクリロニトリル及びアクリロニトリルと共重合可 能でフッ素含有量が3.0 重量外以上であるビニル単量体 30 い 湯式結系法 教混式結系法或いは数式結系法によ (A) の共重合体が用いられ、紡糸性の点で、より好ま しくは、アクリロニトリル70~95重量%及びアクリ ロニトリルと共電合可能でフッ素含有量が30重量%以 上であるビニル単量体(A)30~5重量%の共重合体 が用いられる。との共重合体は、湿式紡糸法、乾湿式紡 糸法若しくは乾式紡糸法により繊維に形成することがで き、従い、芯成分と共に用い複合紡糸するならば芯輪複 台繊維を形成できる。

【0012】重合体(2)に用いるビニル単量体(A) としては、例えば、トリフルオロメチル (メタ) アクリ 40 ル酸 オクタフルオロブチル (メタ) アクリル酸及びへ ブタデカフルオロデシル (メタ) アクリル酸等が挙げら れ、かつ、とれら単量体は好ましく用いられる。なお、 重合体(2)には、撥水性を損なわない範囲で、必要に 応じ他の単量体が併用されていてもよい。

【0013】本発明の機雑は、上述した芯成分と輔成分 とで常成されており、その繊維断面において精部と芯部 からなる芯鞘複合構造の機能であるが、鞘部は、その平 均厚さが O. 1 μ以上であり、芯部は 一箇所以上繊維 表面に露出していることが必要である。鞘部の厚さが

0. 1 µ未満では、十分な根水性が得られない。また、 芯部が少なくとも繊維表面に露出していないと、芯成分 による吸・放湿性に係わる効果が発揮されない。

【0014】更に、芯部の繊維表面への露出状態は、図 1に本発明の機雑の例の機雑断面を示すが、芯部が繊維 表面に一箇所または二箇所以上露出しており、機能断面 における芸部裏出幅の会計が0、1 4以上であり 芸部 最大露出幅から μ以下であることが必要である。 芯部露 出幅の合計がり、1 μ未満では、十分な吸・放湿性が得 られず、また芯部最大露出幅が5 11 を超えると、十分な 撥水性の確保ができなくなる。

【0015】本発明においては、芯成分と輔成分からな る芯鞘複合繊維を基本構造とし、以上の芯鞴の構成及び 横浩とすることにより、80点以上の撥水性、5重量% 以上の平衡水分率を有し、しから、繊維を絶乾状態から 20°C、65%RHの環境下に30分放置した後の水分 率が3章量%以上である吸湿性と、20℃、65%RH の環境下から20°C、40%RHの環境下に30分放置 した後の水分率の減少差がり、5章量%以上である放湿 性を有する繊維を得るとができる。かかる大きな吸湿速 度と放湿速度の吸・放湿性が繊維に快適性を与えるもの であり、衣料用機能としての要求を満たすものである。 【0016】本発明の繊維は、基本的にはアクリロニト リル系重合体を用いて得ることができるものであるか ち、アクリル機構の製造におけると同様にして複合紡糸 により製造することができ、芯成分及び輔成分のそれぞ れの溶剤溶液を紡糸原液とし、例えば、特願平5-43 577号の出願で提案した図2に示すような鞘成分の紡 ※原液の分配供給を制御しうる芯輪提合結糸口金を用 り、製造される。

【0017】紡糸の際に用いられる芯成分及び鞘成分の 榕削としては、アクリロニトリル系重合体の溶削として 用いられるジメチルアセトアミド、ジメチルポルムアミ ド、ジメチルスルホキシド、ァーブチロラクトン、エチ レンカーボネート、硝酸チオシアン酸ナトリウム、塩化 亜鉛水溶液等が挙げられる。

【0018】本発明の繊維の製造における紡糸工程及び **以降の工程は 本発明の総維の芯箱複合構造が形成。推** 持される限り、特に限定されるものではなく、紡糸条件 及びその後の製糸条件等は、通常のアクリル繊維の製造 におけると同様にして、紡糸方式、機能の形状、機能の 使用目的等に応じ、任意の条件が選択使用できる。 [0019]

【実施例】以下、本発明を実施例により具体的に説明す る。なお、実施例中、芯部設出数、芯部露出幅合計及び 芯部最大露出幅は、繊維断面において測定した。撥水性 の測定は、JIS L1092、平衡水分率の測定は、 JIS L1013にそれぞれ拠った。また、吸湿水分 50 率は、絶乾状態から20°C、65%RHの環境下に30

る組成物に代えた以外は、実施例1と同様にして、機度 50 4.8テニールの機能を得た。得られた機能は、平衡水

0 箇所

芯部露出数

芯部露出幅合計

(5)

特開平7-97718

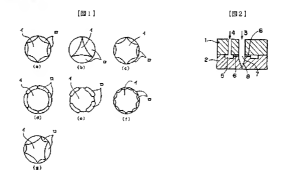
分率が3重量%と低いものであった。。 【0029】 (実施例6) 実施例1における芯成分/箱 成分の重量比を固形分で50/1となるようにし、また 芯精複合紡糸口金を通常の芯鞘複合紡糸口金に代えた以 外は、実施例1と同様にして、機度4、8デニール、鞘 部平均厚さ9μの機能を得た。得られた機能は、撥水率 が40点と低いものであった。 [0030] 【発明の効果】本発明の樹水吸湿繊維は、樹水性に優

れ、かつ水、水蒸気の吸収能力、吸・放湿速度の高い吸 10 ・放湿性に優れた機能であり、濡れにくいが、吸湿性が あり、濡れても乾きが速く、いわゆる快適性を備えた繊 継であって、一般衣料用、スポーツ衣料用等に好適なる ものであり、また、その他インテリア用、パーテーショ ン等の建築用の素材として適用可能なるものである。

*【図1】本発明の繊維の例(a~g)の繊維筋面図であ

【図2】本発明の繊維の製造に用いる芯鞘複合動糸口金 の例の縦断面図である。 【符号の説明】

- イ 芯部
- 口有部
- 上口全材
- 2 下口全材
- 3 芯成分供給路
- 鞘成分供给路
- 5 輔成分緊部
- 6 輔成分流路
- 7 芯箱成分合流路
- 8 455128



フロントページの続き

【図面の簡単な説明】

(72)発明者 林 省治 広島県大竹市御幸町20番1号 三菱レイヨ ン株式会社中央研究所内